

Zeitschrift:	Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement = Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire = Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio
Herausgeber:	geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und Landmanagement
Band:	117 (2019)
Heft:	3

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Geomatik■Schweiz

Géomatique■Suisse

Geomatica■Svizzera

Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

3/2019

März 2019, 117. Jahrgang
Mars 2019, 117ième année
Marzo 2019, 117. anno



Die neue Dimension für die Profis unter den Vermessern. Die Trimble Totalstation SX10 in Kombination mit dem Trimble Feldrechner TSC7. Perfekt abgestimmt auf die Feldsoftware Trimble Access und bereit für weitere Anwendungen wie Microsoft® Office, Web-Browser und Apps.

Une nouvelle dimension pour les géomètres et autres professionnels de la géomatique. La station totale Trimble SX10 utilisée avec le contrôleur de terrain Trimble TSC7. Parfaitement adapté au logiciel de terrain Trimble Access et compatible avec d'autres applications telles que Microsoft® Office, les navigateurs Web et autres applications logicielles.

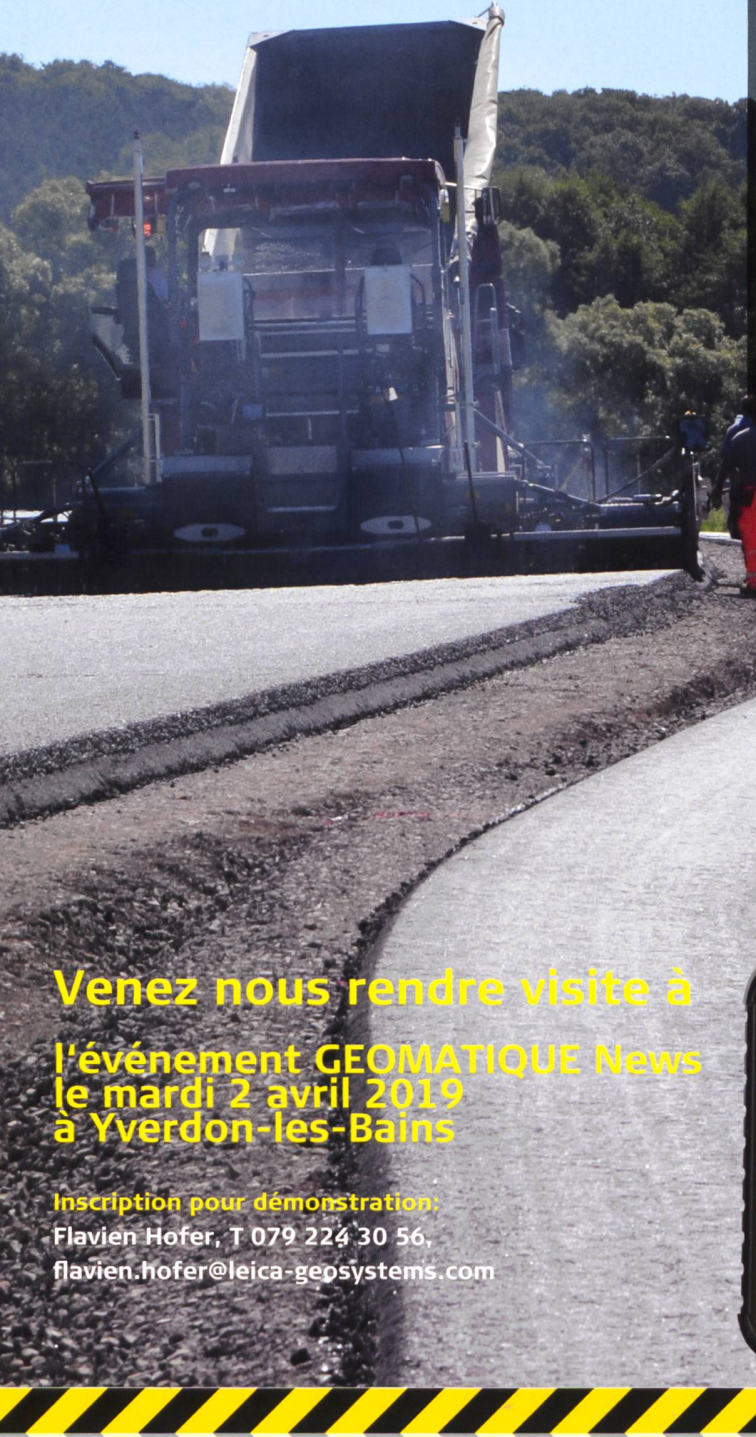


www.allnav.com

DAS PERFEKTE VERMESSUNGSSYSTEM?
TRIMBLE SX10 UND TSC7.
LE SYSTÈME DE MESURE IDÉAL ?
TRIMBLE SX10 ET TSC7



www.mebgroup.ch



Venez nous rendre visite à
l'événement GEOMATIQUE News
le mardi 2 avril 2019
à Yverdon-les-Bains

Inscription pour démonstration:

Flavien Hofer, T 079 224 30 56,
flavien.hofer@leica-geosystems.com

Guidage numérique

"All-in-one Solution" pour le guidage de machines de chantier

La solution unique au monde pour l'ensemble de votre parc de machines dans le bâtiment et le génie civil.

Bulldozer, nivelleuse, finisseurs, excavatrice etc.

Bénéficiez d'une plate-forme unifiée qui combine l'écran Leica MCP-80, station d'accueil Leica MDS, le logiciel Leica MC1 et Leica ConX pour simplifier le workflow numérique et réduire les temps d'arrêt.

Un écran, un logiciel, toujours connecté!

Leica Geosystems SA
[leica-geosystems.com /fr-ch](http://leica-geosystems.com/fr-ch)
T 022 633 21 20



- when it has to be **right**

leica
Geosystems